

<<通信工程与概预算>>

图书基本信息

书名：<<通信工程与概预算>>

13位ISBN编号：9787564059293

10位ISBN编号：756405929X

出版时间：2012-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：肖良辉 编

页数：287

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<通信工程与概预算>>

### 内容概要

《通信工程与概预算》共设置通信工程制图、通信工程概预算、通信电源工程、通信线路工程、通信管道工程、有线通信设备安装工程、无线通信设备安装工程7个情境。

每个情境下面设置了多个任务，这些任务遵循从认识到认知、从简单到复杂的学习过程，每个任务都来源于实际的工作任务，每个任务融理论教学和实践教学于一体，都要求完成相应的作品。

通过《通信工程与概预算》的学习，学生可以理解并掌握现代通信工程建设、勘测设计、概预算文件编制的相关知识，可以较快掌握通信工程施工、勘测、设计及概预算文件编制能力，为实际工作打下坚实的基础。

《通信工程与概预算》主要面向高等院校相关通信技术专业的学生，也可以作为通信工程建设行业的新员工培训学习的辅导资料。

## &lt;&lt;通信工程与概预算&gt;&gt;

## 书籍目录

情境一 通信工程制图任务1 绘制通信工程平面图任务2 绘制通信工程系统组织图任务3 绘制通信工程施工图任务4 绘制通信走线架施工图情境二 通信工程概预算任务1 通信建设项目管理任务2 使用通信工程建设定额任务3 通信工程工程量计算任务4 计算通信建设工程费用任务5 编制通信建设工程概算、预算文件任务6 利用通信工程概预算软件编制概预算文件情境三 通信电源工程任务1 认识通信电源任务2 安装通信电源任务3 勘察设计通信电源及配套工程任务4 通信电源现场认知与现场勘察任务5 通信电源工程施工图设计任务6 通信电源工程工程量计算及概预算文件编制情境四 通信线路工程任务1 通信线路工程及工程勘测任务2 本地电话网及用户线路任务3 用户电缆接入网工程设计任务4 光缆接入网任务5 FTTH设计案例任务6 直埋光缆线路工程设计任务7 直埋光缆线路工程设计实训任务8 用户电缆线路工程量统计情境五 通信管道工程任务1 认识通信管道任务2 管道的平面设计任务3 通信管道的剖面设计任务4 管道线缆敷设技术任务5 通信管道工程量的统计任务6 通信管道设计实例情境六 有线通信设备安装工程任务1 安装、调测有线通信设备任务2 传输工程认知与现场勘察任务3 设计传输工程施工图任务4 计算传输工程工程量及编制概预算文件情境七 无线通信设备安装工程任务1 安装铁塔及金属构件任务2 安装天馈系统任务3 安装与调测基站通信设备任务4 基站工程认知与现场勘察任务5 基站工程施工图设计任务6 基站工程工程量计算及概预算文件编制参考文献

<<通信工程与概预算>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>